

F. Penggunaan database

Aplikasi ini di gunakan untuk mendata kendaraan yang terdapat di wilayah taman pintar.

Tampilan utama aplikasi parkir di taman pintar

Form1

SECURE PARKING TAMAN PINTAR

Tanggal 21/12/2012 Jam 10:52:10

Jenis Kendaraan

Tarif

No Kendaraan



Hitung

Durasi Kendaraan

Masuk

Keluar

Lama

Total Bayar

Total Bayar

Bayar

Kembali

	nopol	tgl	jam	jenis	tarif	in	out	la
▶	B 0310 NFL	20/05/2010	20/05/2010	Mobil	2000	15:05:59	15:06:00	1
	B 001 NDU	20/05/2010	20/05/2010	Mobil	2000	15:12:10	15:12:11	1
	B 14 WAK	20/05/2010	20/05/2010	Mobil	2000	15:46:20	15:46:21	1
	ab 3345 rc	21/12/2012	21/12/2012	Motor	1000	10:19:50	10:19:53	1

◀ ▶

◀◀ Adodc1 ▶▶

Tampilan ketika data kendaraan telah di inputkan dan ketika di proses berapa banyak total bayar .

Form1

SECURE PARKING TAMAN PINTAR

Tanggal: 21/12/2012 Jam: 10:54:15

Jenis Kendaraan: **Mobil**

Tarif: **2000**

No Kendaraan: **BG 1907 KQ**



Hitung

Durasi Kendaraan

Masuk: 10:53:47

Keluar: 10:53:49

Lama: 1

Total Bayar

Total Bayar: 2000

Bayar: 5000

Kembali: 3000

	nopol	tgl	jam	jenis	tarif	in	out	la
▶	B 0310 NFL	20/05/2010	20/05/2010	Mobil	2000	15:05:59	15:06:00	1
	B 001 NDU	20/05/2010	20/05/2010	Mobil	2000	15:12:10	15:12:11	1
	B 14 WAK	20/05/2010	20/05/2010	Mobil	2000	15:46:20	15:46:21	1
	ab 3345 rc	21/12/2012	21/12/2012	Motor	1000	10:19:50	10:19:53	1

◀ ▶

Adodc1

Simpan Data
Keluar

Tampilan database mendata kendaraan yang telah disimpan

nopol	tgl	jam	jenis	tarif	in	out	lama	total	bayar	kembali
ab 3345 rc	21/12/2012	21/12/2012	Motor	Rp1.000	10:19:50	10:19:53	1	Rp1.000	Rp1.000	Rp1.000
B 001 NDU	20/05/2010	20/05/2010	Mobil	Rp2.000	15:12:10	15:12:11	1	Rp2.000	Rp2.000	Rp2.000
B 0310 NFL	20/05/2010	20/05/2010	Mobil	Rp2.000	15:05:59	15:06:00	1	Rp2.000	Rp2.000	Rp2.000
B 14 WAK	20/05/2010	20/05/2010	Mobil	Rp2.000	15:46:20	15:46:21	1	Rp2.000	Rp2.000	Rp2.000
BG 1907 KQ	21/12/2012	21/12/2012	Mobil	Rp2.000	10:53:47	10:53:49	1	Rp2.000	Rp2.000	Rp2.000